

# Estado de la Semana Pasada

	J 8/11	Mi 8/10	Ma 8/9	L 8/8	D 8/7	Sa 8/6	V 8/5
<b>Casos nuevos diarios</b>	4,345	4,514	2,335	2,174*	3,416*	4,840	4,864
<b>Muertes diarias</b>	15	19	13	4*	6*	20	19
<b>Hospitalizaciones diarias de casos confirmados</b>	1,098	1,105	1,151	1,097	1,103	1,162	1,206
<b>Tasa de positividad diaria (7-dias prom)</b>	12.3%	12.1%	11.9%	12.2%	12.3%	12.5%	12.6%
<b>Tasa de casos diarios (7-dias prom)**</b>	37	38	41	42	43	43	46



[covid19.lacounty.gov](https://covid19.lacounty.gov)

8/11/2022

\*Los números reflejan un subconteo debido al atraso del reporte del fin de semana.

\*\* Tasa por 100,000 residentes

El conteo de casos y muertes son por fecha de reporte e incluyen datos de Long Beach y Pasadena. Las tasas de positividad son por fecha de recolección de especímenes y no incluyen datos de Long Beach y Pasadena.

# Promedio diario de 7-días de casos de COVID-19 y muertes por informe de fecha\* Y admisiones diarias al hospital por fecha de admission, 1 de marzo al 11 de agosto de 2022



[covid19.lacounty.gov](https://covid19.lacounty.gov)

8/11/2022

\*Los valores de casos y muertes incluyen la información de Long Beach y Pasadena.

# Niveles comunitarios de COVID-19 dados por los CDC

Casos nuevos (por 100,000 personas en los últimos 7 días)	Indicadores	Bajo	Medio	Bajo	Valores actuales <u>Casos nuevos:</u> 302/100,000 (al 8/11/22)
<b>Menos de 200</b>	Nuevos ingresos al hospital por COVID-19 por cada 100,000 habitantes (total de 7 días)	<10.0	10.0-19.9	≥20.0	<b>NA</b>
	Proporción de camas de hospitalización con personal ocupadas por pacientes con COVID-19 (promedio de 7 días)	<10.0%	10.0-14.9%	≥15.0%	<b>NA</b>
<b>200 o más</b>	Nuevos ingresos al hospital por COVID-19 por cada 100,000 habitantes (total de 7 días)	<b>NA</b>	<10.0	≥10.0	<b>9.9</b>
	Proporción de camas de hospitalización con personal ocupadas por pacientes con COVID-19 (promedio de 7 días)	<b>NA</b>	<10.0%	≥10.0%	<b>6.5%</b>

El nivel comunitario de COVID-19 está determinado por el mayor de los indicadores de camas y nuevas admisiones, según el nivel actual de casos nuevos por cada 100,000 habitantes en los últimos 7 días.



[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

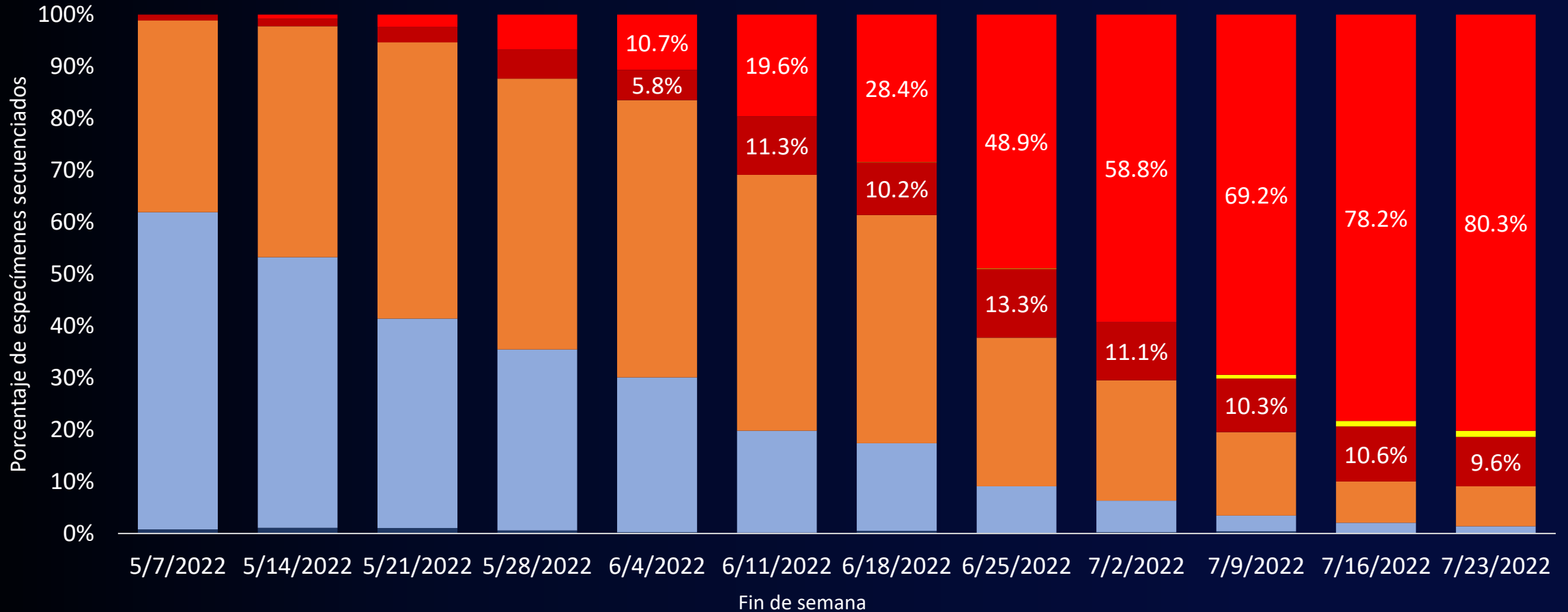
8/11/2022

# Señales de alerta temprana en el Condado de Los Angeles

Indicador	Umbrales			Valores actuales
	Bajo	Medio	Alto	
Porcentaje de muestras secuenciadas que se identifican como una nueva variante de preocupación (incluidas las subvariantes) (según la designación de la OMS) <sup>1</sup>	< 10%	10%-20%	> 20%	91%
Porcentaje promedio de 7 días de encuentros en el Departamento de Emergencias clasificados como relacionados con el coronavirus <sup>2</sup>	< 5%	5%-10%	> 10%	8%
Tasa bruta de casos acumulada de 7 días para las áreas de ingresos más bajos (30-100 % de pobreza en el área) <sup>2</sup>	< 100 por cada 100,000	100-200 por cada 100,000	> 200 por cada 100,000	229 por cada 100,000
Número de sistemas de alcantarillado con un aumento del doble o mayor en la concentración de SARS-CoV-2 en aguas residuales <sup>3</sup>	0	1-2	≥ 3	0
Número de nuevos brotes en centros de enfermería especializada en los últimos 7 días <sup>4</sup>	≤ 10	11-20	> 20	21
Número de nuevos brotes en las aulas de las escuelas TK-12 en los últimos 7 días <sup>5</sup>	≤ 7	8-14	≥ 15	N/A
Número de nuevos brotes en entornos de PEH en los últimos 7 días <sup>4</sup>	≤ 10	11-20	> 20	11
Número de informes de grupos de sitios de trabajo en los últimos 7 días <sup>4</sup>	< 100	100-300	> 300	217



# Variantes del SARS-CoV-2 como porcentaje de todos los especímenes secuenciados como base de referencia de variante de control



■ Todos los Otros Ómicron 
 ■ Ómicron BA.2 (excluye BA.2.12.1) 
 ■ Ómicron BA.2.12.1 
 ■ Ómicron BA.4 (excluye BA.4.6) 
 ■ Ómicron BA.4.6 
 ■ Ómicron BA.5

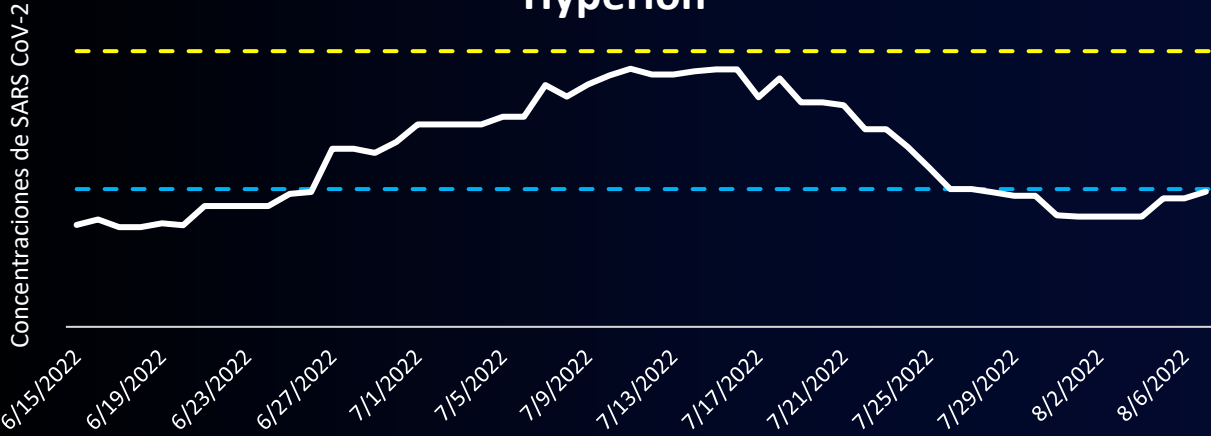


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

8/11/2022

# Promedio móvil de la concentración en 4 plantas de SARS-CoV-2 en aguas residuales en el Condado de Los Angeles junio y agosto de 2022

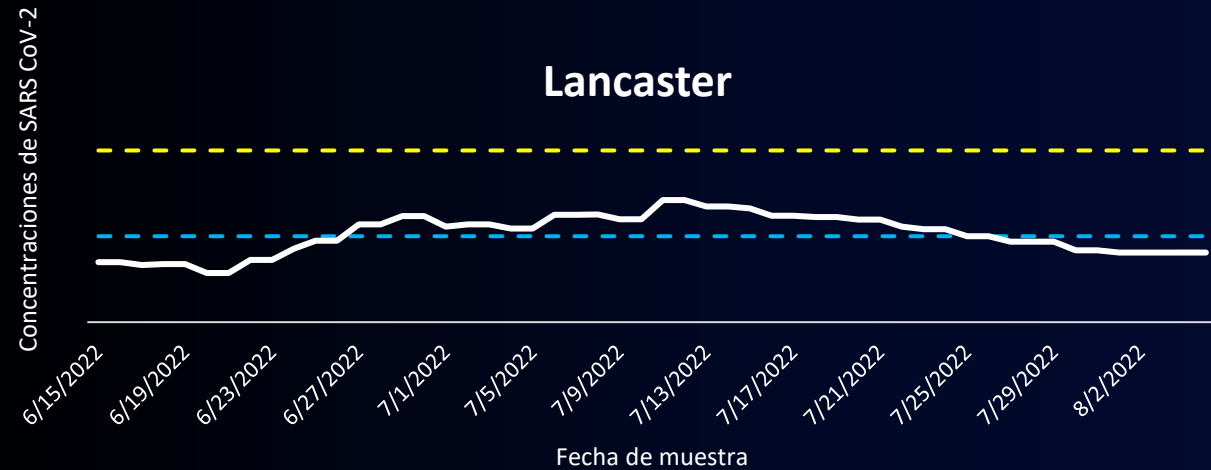
## Hyperion



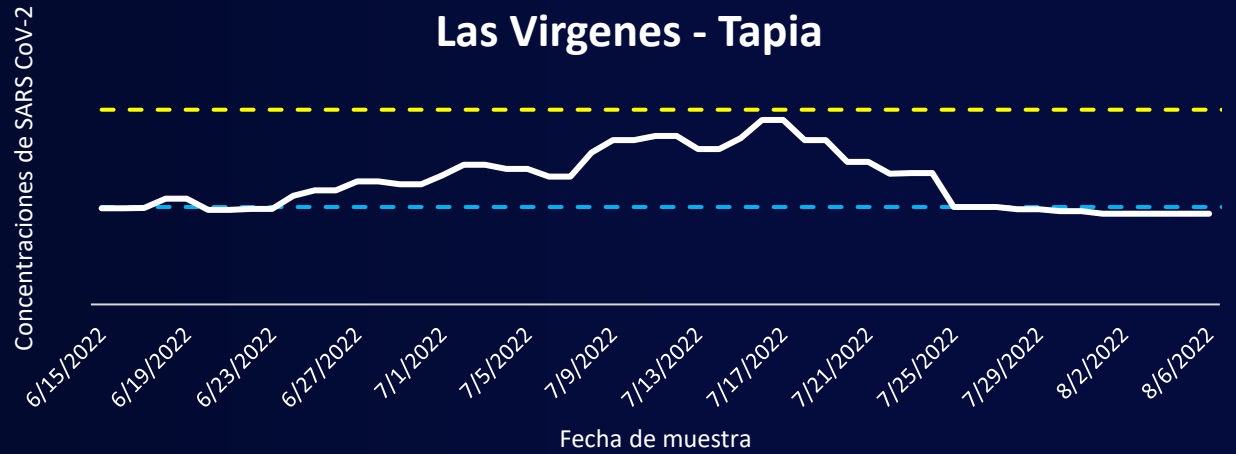
## Planta Conjunta para el Control de la Contaminación del Agua del Distrito de Saneamiento del Condado de Los Ángeles



## Lancaster



## Las Virgenes - Tapia



[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

8/11/2022

- - - Promedio de hace 14 días   
 — Promedio móvil de 10 días   
 - - - El doble del promedio de hace 14 días



## Plan de Contención, Respuesta y Control del COVID-19

- Incluye Equipo de cumplimiento de COVID-19
- Protocolos para aislar casos e identificar exposiciones
- Siga la Orden del Funcionario de Salud y los Protocolos Escolares
- Planes de contingencia para brotes a gran escala

## Mascarillas

- Ofrezca mascarillas médicas y respiradores a los maestros/personal
- El personal con COVID que realice la prueba y pueda salir del aislamiento en el hogar después del día 5 debe usar una mascarilla altamente protectora cuando esté alrededor de otras personas hasta el día 10
- Aquellos que están expuestos deben usar una mascarilla en espacios cerrados durante 10 días después de la exposición



## Prueba - para la respuesta

- Asegurar el acceso a las pruebas para las personas enfermas y expuestas
- Asistencia disponible por parte de Salud Pública



## Reportar grupos de casos

- Se deben reportar 3 o más casos relacionados en 14 días a Salud Pública del Condado de Los Ángeles

El regreso a la escuela de forma segura durante la pandemia del COVID-19

# Qué están haciendo las escuelas



*Acciones requeridas*

[ph.lacounty.gov/EducationToolkitTK12](https://ph.lacounty.gov/EducationToolkitTK12)

(Parte de la información está disponible en español)



## Más ventilación y menos multitudes

- Utilizar los espacios al aire libre a menudo
- Actualizar el sistema HVAC, uso adecuado del ventilador, filtros de aire
- Herramienta de ventilación escolar interactiva de los CDC
- Becas CalSHAPE del Departamento de Energía de California



## Recomendación del uso de mascarillas en espacios cerrados

- En todas las áreas interiores mientras la transmisión es alta

## Recomendación: sobre las pruebas

- 1x para todos antes o justo después del regreso a la escuela
- 1x por semana para todos cuando la transmisión es alta
- 1x por semana para estudiantes que participan en deportes de medio y alto riesgo en interiores y artes escénicas
- Asistencia disponible de Salud Pública



## Recomendación: monitoreo de síntomas diarios

- Recordatorios para verificar si su niño tiene síntomas de COVID en casa antes de la escuela o usar el monitoreo de síntomas antes de entrar

El regreso a la escuela de forma segura durante la pandemia del COVID-19

# Qué están haciendo las escuelas



*Acciones recomendadas*





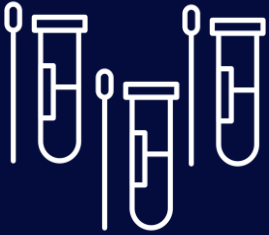
## Asegúrese de que su hijo esté al día con las vacunas

- Obtenga información sobre los calendarios de vacunación para niños y dónde vacunarse de forma gratuita en [VacunateLosAngeles.com](http://VacunateLosAngeles.com)



## Mantenga a los niños en casa cuando están enfermos

- Si el niño da positivo, siga las instrucciones de aislamiento
- El niño debe dar negativo el día 5 o después para finalizar el aislamiento antes del día 10
- Siga una buena higiene de manos y control de infecciones.



## Asegúrese de que los niños se hagan pruebas

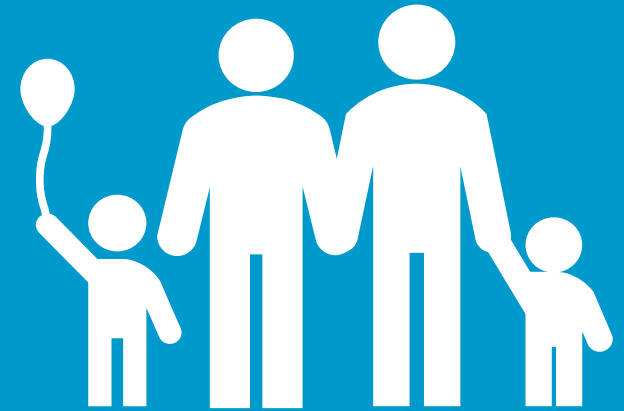
- Cuando están enfermos
- 3-5 días después de una exposición
- Antes y después de eventos/reuniones



## Asegúrese que los niños se hagan la prueba

- Recomendar el uso de mascarillas en interiores cuando la propagación viral es alta
- Use una mascarilla alrededor de otras personas si da positivo hasta que termine el aislamiento
- Use una mascarilla alrededor de otras personas durante 10 días después de una exposición

# Lo que pueden hacer los padres



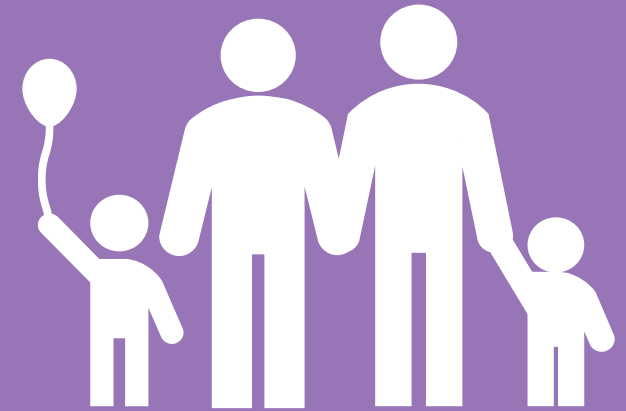
El regreso a la escuela de forma segura durante la pandemia del COVID-19

## Orientación sobre las erupciones en la piel

- Hay muchas causas comunes de erupciones en la piel en los niños
- El riesgo de la viruela del mono para los niños actualmente es extremadamente bajo
- Llame al médico del niño si hay erupciones en la piel nuevas e inexplicables
- Mantenga al niño en casa, cubra la erupción y no toque las lesiones sin antes hablar con el médico
- Ayudar al niño a practicar una buena higiene de las manos



## Lo que pueden hacer los padres



El regreso a la escuela de forma segura durante el brote de la viruela del mono